

**TECNO**

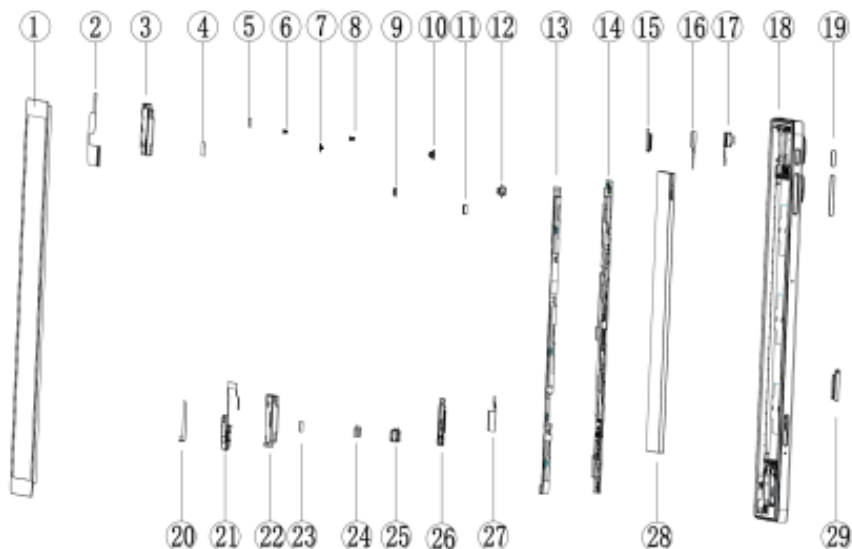
**TECNO MEGAPAD 10**

Manual de Usuario

User Manual

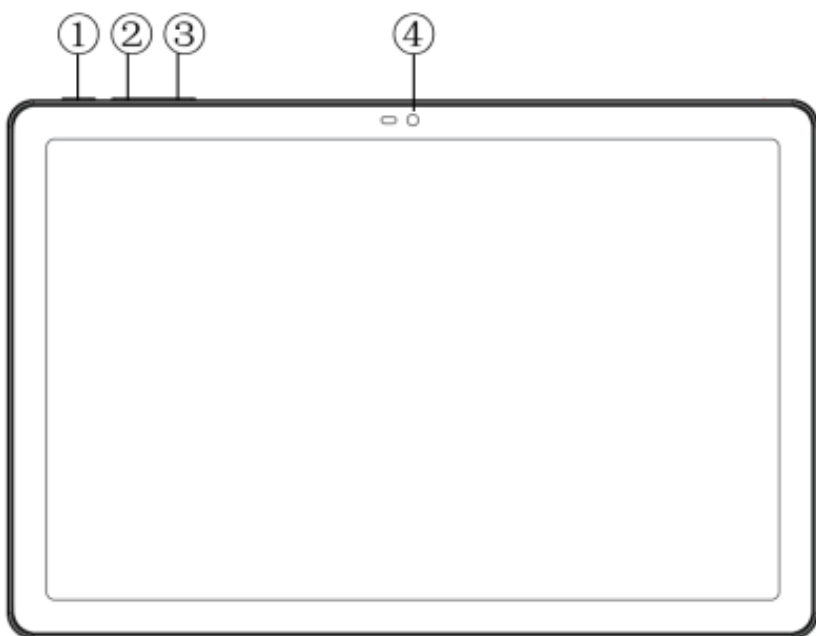
Manual de Usuário

# Especificaciones del diagrama de explosión



1	TPLCM	2	LCD FPC
3	CAJA SPK IZQUIERDA	4	MYLAR
5	ESPONJA CONDUCTORA	6	TORNILLO 1
7	TORNILLO 2	8	TORNILLO 3
9	CAUCHO DE CÁMARA FRONTAL	10	CAUCHO PARA MICRÓFONO
11	CAUCHO ALS	12	CÁMARA FRONTAL
13	SOPORTE ANT	14	PCBA PRINCIPAL
15	ACERO DE CÁMARA REAL	16	MOTOR
17	CÁMARA TRASERA	18	CARCASA TRASERA
19	TECLA LATERAL	20	AURICULARES PORON
21	AURICULARES FPC	22	CAJA SPK DERECHA
23	ESPONJA CONDUCTORA 2	24	ACERO USB
25	CAUCHO USB	26	PCBA USB
27	PCBA FPC USB	28	BATERÍA
29	BANDEJA DE TARJETA SD		

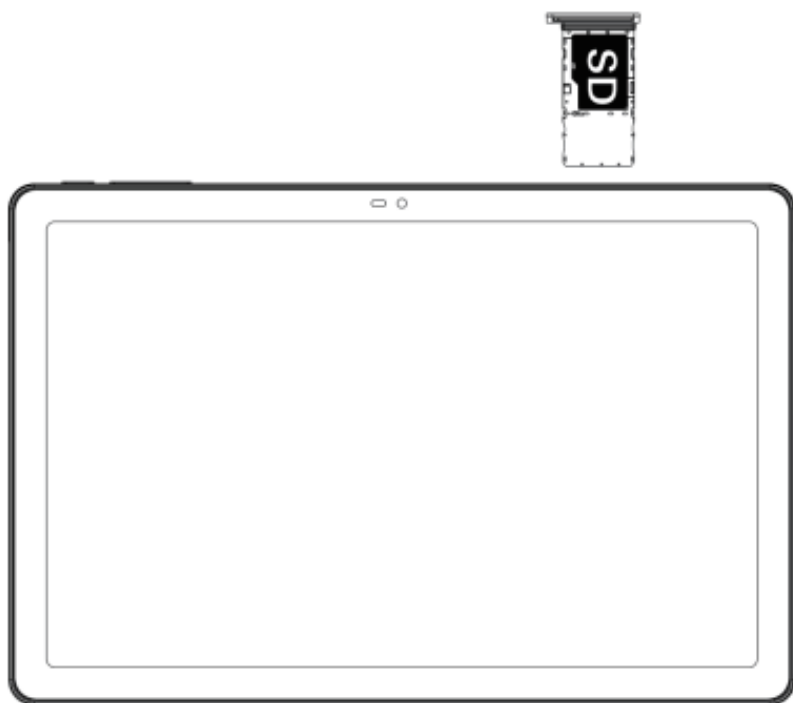
# A conocer la tableta



1. Botón de encendido
2. Tecla de volumen +
3. Tecla de volumen -
4. Cámara frontal

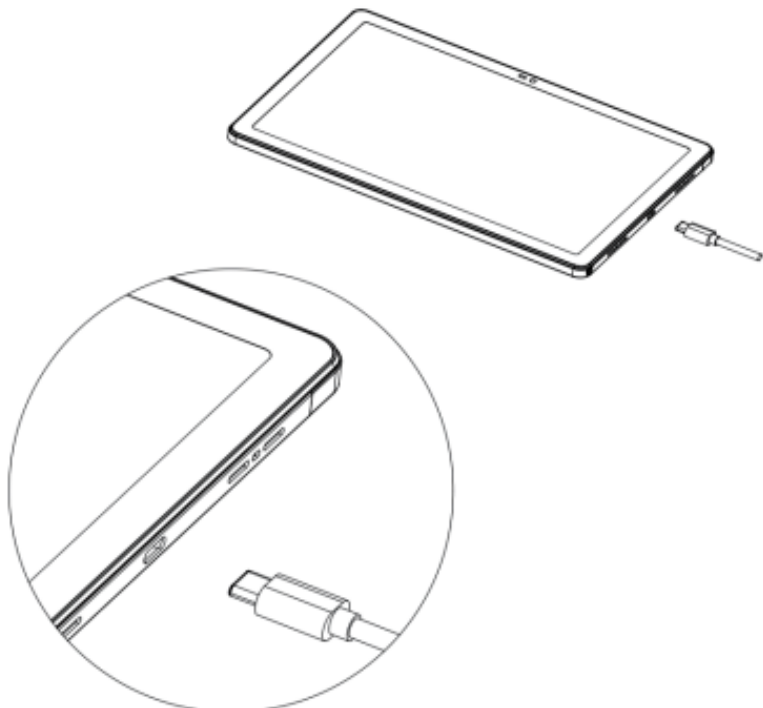
## Instalación de la tarjeta SD

1. Apague la tableta.
2. Para la instalación de la tarjeta SD, mire la siguiente imagen.



## Carga de la tableta

Puede cargar la tableta con un cargador o conectándolo a la computadora con un cable USB (viene con la tableta). Utilice únicamente el cargador y los cables TECNO. Otros cargadores o cables podrían dañar la tableta. Esto invalidará la garantía del dispositivo.



## Precaución de la FCC

### **Requisitos de etiquetado.**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento cumple la condición de que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales.

### **Información para el usuario.**

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar el dispositivo.

### **Información para el usuario.**

Nota: Este dispositivo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites fueron previstos para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este dispositivo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en alguna instalación en particular. Si este dispositivo produce interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión (se pueden determinar apagando y volviendo a

encender el dispositivo), se invita al usuario a intentar corregir las interferencias mediante una o más de las medidas que se detallan a continuación:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a una toma de corriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/televisión con experiencia para recibir asistencia técnica.

### **Información de Tasa de Absorción Específica (SAR):**

Esta tableta cumple con los requisitos del gobierno para la exposición a ondas de radio. Las directivas se basan en los estándares que desarrollaron organizaciones científicas independientes a través de evaluaciones periódicas y exhaustivas. Las normas incluyen un margen de seguridad sustancial previsto para garantizar la seguridad de todas las personas independientemente de su edad o estado de salud. Información y Declaración de Exposición a RF de la FCC. El límite SAR de EE. UU. (FCC) es de 1,6 W/kg como promedio sobre un gramo de tejido.

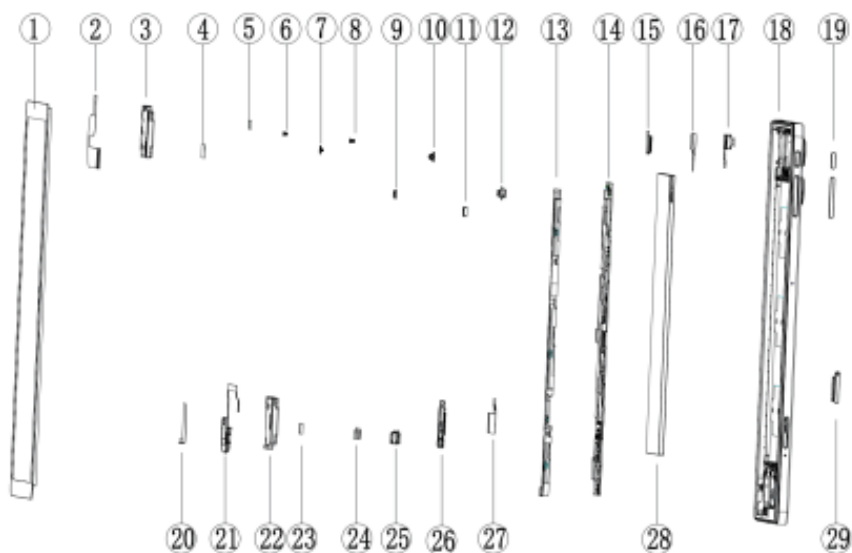
Tipos de dispositivos: T1001W  
(Identificación de FCC: 2ADYY-T1001W) también se ha probado con respecto a este límite de SAR. El valor SAR más alto informado bajo este estándar durante la

certificación del producto como es debido el cuerpo es de 0,814 W/kg. Este dispositivo ha sido probado para operaciones típicas de uso en el cuerpo llevado con la parte posterior del auricular a una distancia de 0 mm del cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, use accesorios que mantengan una distancia de separación de 0 mm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior de los auriculares. No se deben usar hebillas para cinturón, fundas ni accesorios similares que contengan componentes metálicos para el ensamblaje. El uso de accesorios que no cumplan estos requisitos podría no cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC y, por lo tanto, deberá evitarse.

### **Uso Llevado en el Cuerpo**

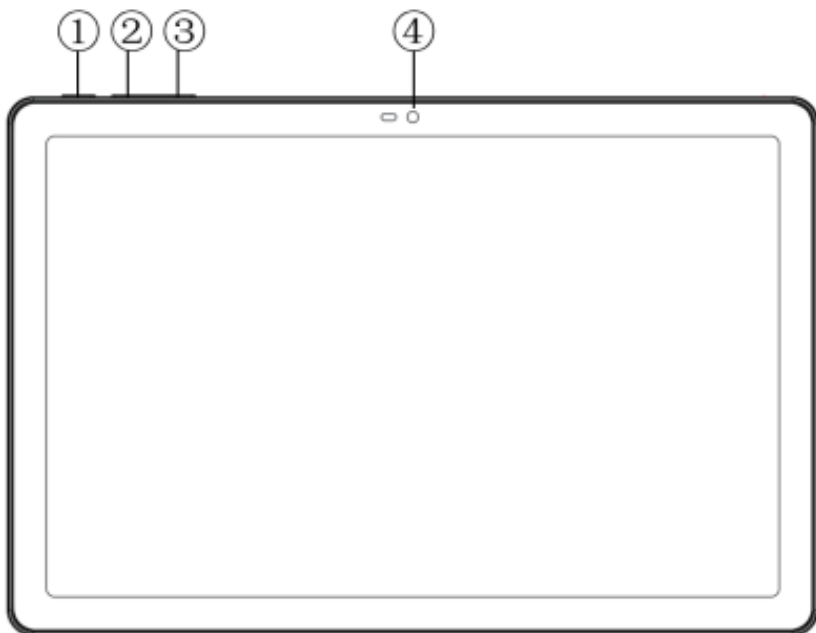
Este dispositivo se ha probado para funcionamiento con uso corporal típico. Para cumplir con los requisitos de exposición a RF, se debe mantener una distancia mínima de separación de 0 mm entre el cuerpo del usuario y el teléfono, incluida la antena. Las hebillas de cinturones, fundas y accesorios similares utilizados con este dispositivo no deben contener ningún componente metálico. El uso de accesorios corporales que no cumplan estos requisitos podría no cumplir con los requisitos de exposición a RF y, por lo tanto, deberán evitarse. Use solamente la antena provista o una homologada.

# Exploded diagram specification



1	TPLCM	2	LCD FPC
3	LEFT SPK BOX	4	MYLAR
5	CONDUCTIVE SPONGE	6	SCREW 1
7	SCREW 2	8	SCREW 3
9	FRONT CAMERA RUBBER	10	MIC RUBBER
11	ALS RUBBER	12	FRONT CAMERA
13	ANT BRACKET	14	MAIN PCBA
15	REAL CAMERA STEEL	16	MOTOR
17	REAR CAMERA	18	BACK HOUSING
19	SIDE KEY	20	HEADSET PORON
21	HEADSET FPC	22	RIGHT SPK BOX
23	CONDUCTIVE SPONGE 2	24	USB STEEL
25	USB RUBBER	26	USB PCBA
27	USB PCBA FPC	28	BATTERY
29	SD CARD TRAY		

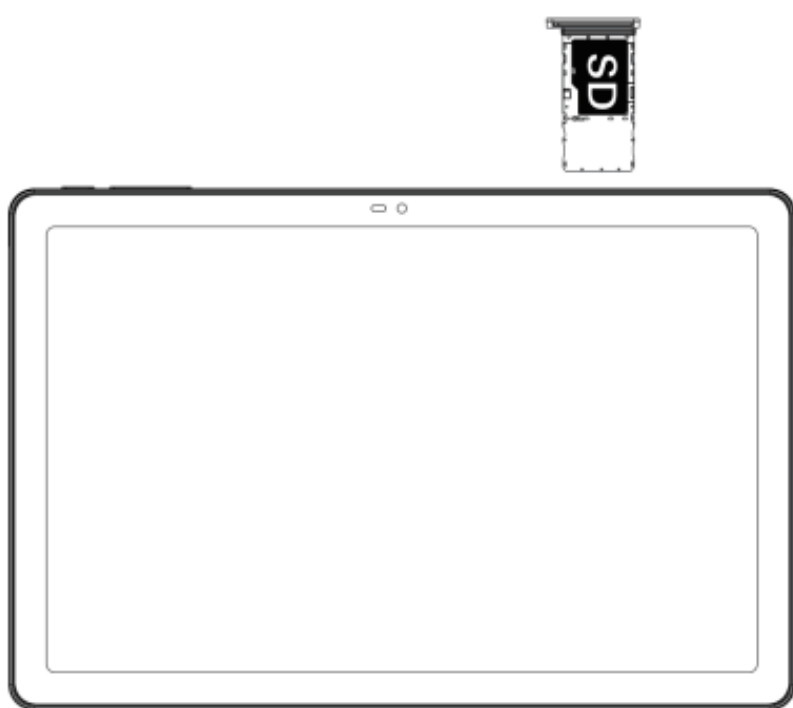
## Know your tablet



1. Power button
2. Volume + button
3. Volume - button
4. Front camera

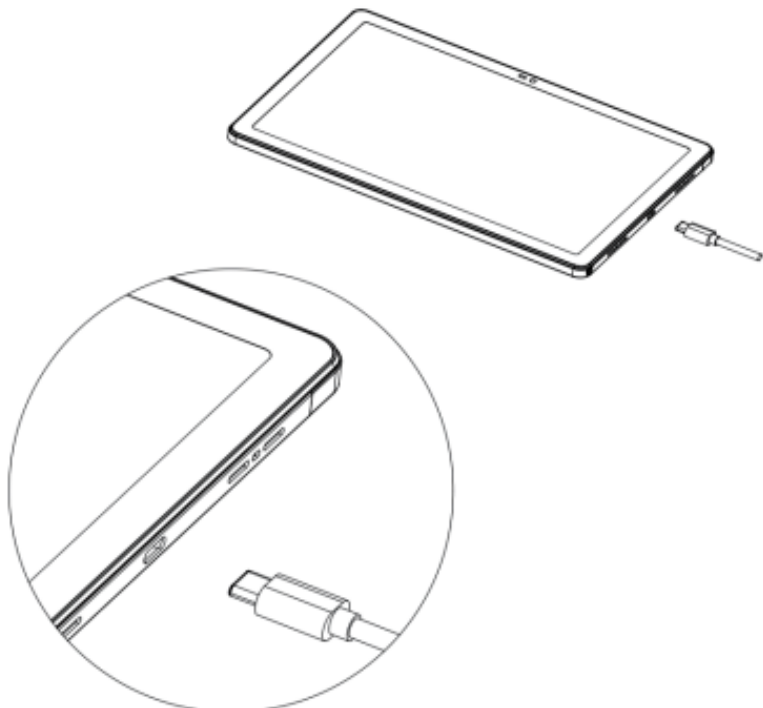
## SD card installation

1. Power off your tablet.
2. Refer to the following picture for SD card installation.



## Charging the tablet

You can charge your tablet with a charger or by connecting it to a computer using a USB cable (comes with the tablet). Use only TECNO chargers and cables. Other chargers or cables may damage the tablet and invalidate its warranty.



# FCC Caution

## **Labelling requirements.**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

## **Information to user.**

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device.

## **Information to the user.**

Note: This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and may radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception (able to be determined by turning the device off and on), the user is encouraged to try to correct the

interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **Specific Absorption Rate (SAR) information:**

This tablet meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. FCC RF Exposure Information and Statement

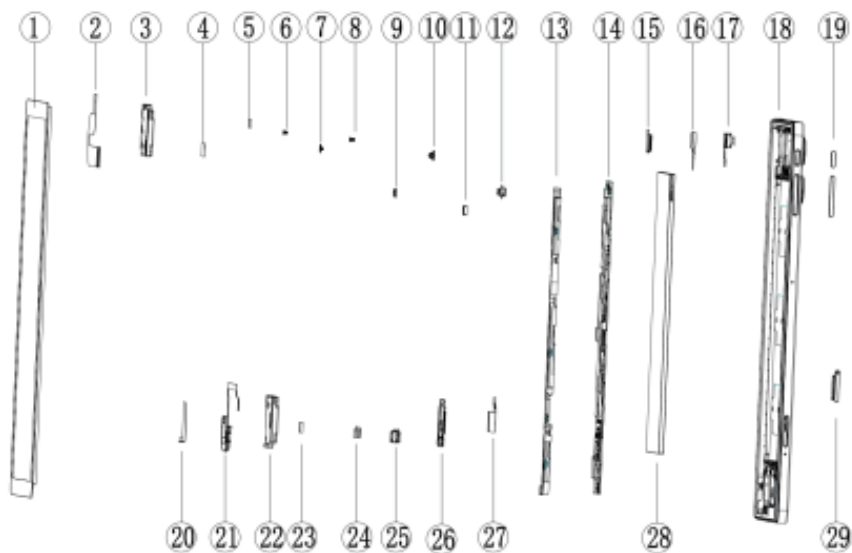
The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: T1001W (FCC ID: 2ADYY-T1001W) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value reported under this standard during product certification properly worn the body is 0.814 W/kg. This device was tested for typical body-worn operations with the back

of the handset kept 0mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 0 mm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that does not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

### **Body-worn Operation**

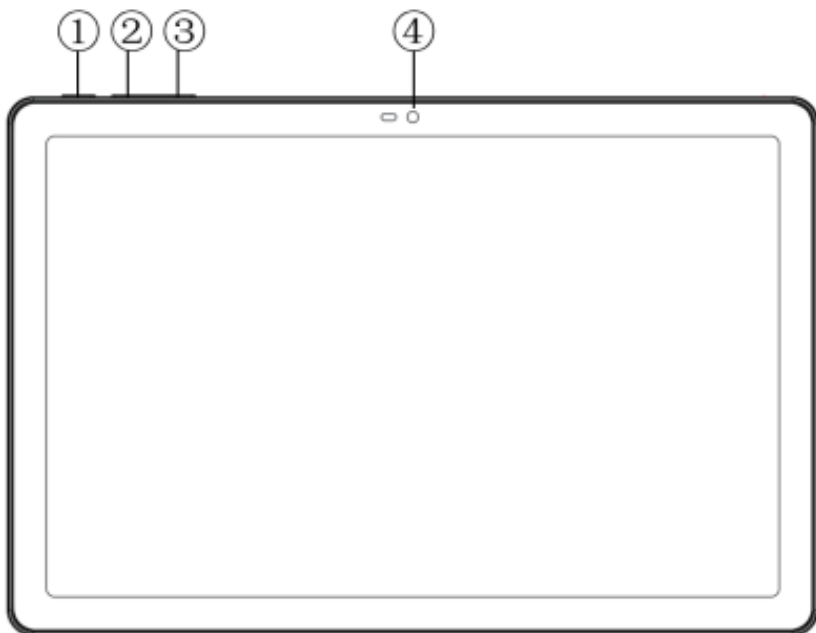
This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0mm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

# Especificação da vista explodida



1	TPLCM	2	LCD FPC
3	CAIXA DE AUTO-FALANTE ESQUERDA	4	MYLAR
5	ESPONJA CONDUTORA	6	PARAFUSO 1
7	PARAFUSO 2	8	PARAFUSO 3
9	BORRACHA DA CÂMERA FRONTAL	10	BORRACHA DO MICROFONE
11	BORRACHA AALS	12	CÂMERA FRONTAL
13	SUPORTE DE FORMIGA	14	PCBA PRINCIPAL
15	AÇO PARA CÂMERA REAL	16	MOTOR
17	CÂMERA TRASEIRA	18	ABRIGO TRASEIRO
19	TECLA LATERAL	20	FONE DE OUVIDO PORON
21	FONE DE OUVIDO FPC	22	CAIXA DE AUTO-FALANTE DIREITA
23	ESPONJA CONDUTORA 2	24	AÇO USB
25	BORRACHA USB	26	USB PCBA
27	USB PCBA FPC	28	BATERIA
29	BANDEJA DE CARTÃO SD		

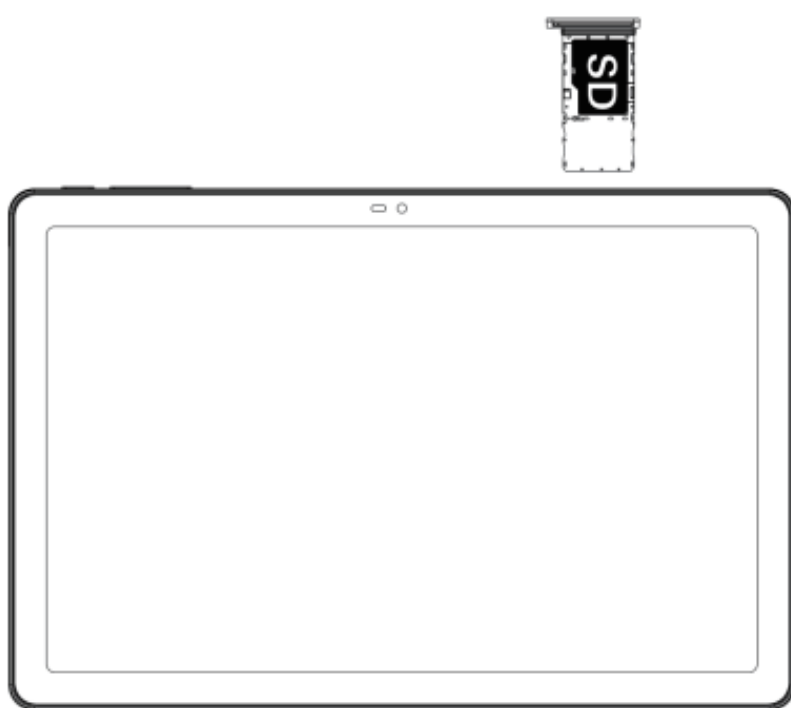
## Conheça seu tablet



1. Botão de ligar/desligar
2. Botão de volume +
3. Botão de volume -
4. Câmera frontal

## Instalação do cartão SD

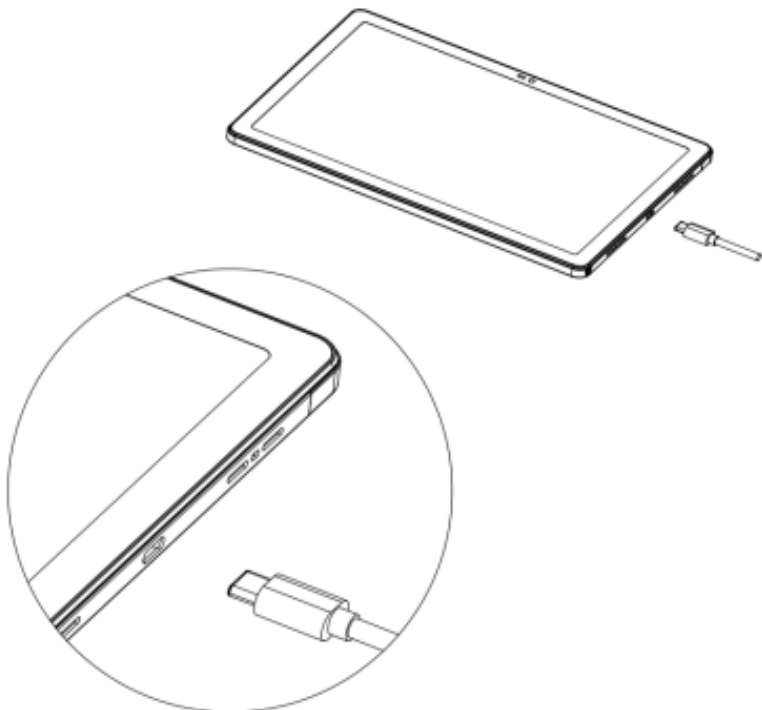
1. Desligue seu tablet.
2. Consulte a imagem a seguir para instalação do cartão SD.



## Carregando o tablet

Você pode carregar seu tablet usando um carregador ou conectando-o ao computador usando um cabo USB (vem com o tablet).

Utilize apenas carregadores e cabos TECNO. Outros carregadores ou cabos podem danificar o tablet. Isso invalidará a garantia do seu telefone.



# Precauções da FCC

## **Requisitos de rotulagem.**

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita à condição de que este dispositivo não cause interferência prejudicial.

## **Informação para o usuário.**

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o dispositivo.

## **Informação para o usuário.**

Nota: Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este dispositivo causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão (pode ser

determinada ligando e desligando o dispositivo), o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o dispositivo e o receptor.
- Conectar o dispositivo a uma tomada em um circuito diferente do circuito ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o distribuidor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

### **Informações de Taxa de Absorção Específica (SAR):**

Este tablet atende aos requisitos do governo para exposição a ondas de rádio. As diretrizes são baseadas em padrões que foram desenvolvidos por organizações científicas independentes através de avaliação periódica e completa de estudos científicos. Os padrões incluem uma margem de segurança substancial projetada para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da idade ou da saúde. Informações e Declaração sobre Exposição a RF da FCC. O limite de SAR dos EUA (FCC) é de 1,6 W/kg em média por um grama de tecido. Tipos de dispositivos: o T1001W (FCC ID: 2ADYY-T1001W) também foi testado em relação a esse limite de SAR. O valor SAR mais alto relatado sob esse

padrão durante a certificação do produto devidamente usado no corpo é de 0,814 W/kg. Este dispositivo foi testado para operações típicas juntas ao corpo com a parte de trás do telefone mantida a 0 mm do corpo. Para manter a conformidade com os requisitos de exposição a RF da FCC, use acessórios que mantenham uma distância de separação de 0 mm entre o corpo do usuário e a parte de trás do aparelho. O uso de cliques para cintos, estojos e acessórios similares não deve conter componentes metálicos em sua montagem. O uso de acessórios que não satisfaçam a esses requisitos pode não cumprir com os requisitos de exposição a RF da FCC e deve ser evitado.

### **Operação junta ao Corpo**

Este dispositivo foi testado para operações típicas juntas ao corpo. Para cumprir os requisitos de exposição a RF, uma distância mínima de separação de 0 mm deve ser mantida entre o corpo do usuário e o aparelho, incluindo a antena. Cliques para cintos, estojos e acessórios similares de terceiros usados por este dispositivo não devem conter nenhum componente metálico. Os acessórios usados juntos ao corpo que não atendam a esses requisitos podem não cumprir os requisitos de exposição a RF e devem ser evitados. Use apenas a antena fornecida ou aprovada.





XXXXXXXX

**TECNO**

This device is Powered by Android™  
Android is a trademark of Google LLC.

规格:65\*115mm

P数: 24P

材质:80g书纸

印刷:80%单黑

工艺:骑马钉